

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
skala 1:50

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- OKNA PCV | | | | | | | | |
|---|----------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| SYMBOL | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 |
| SCHEMAT | | | | | | | | |
| WYM. ZEWN. W ŚWIETLE OŚCIEŻY | SZEROKOŚĆ [cm] | 225 | 120 | 120 | 225 | 205 | 50 | 205 |
| | WYSOKOŚĆ [cm] | 180 | 180 | 100 | 100 | 50 | 50 | 100 |
| ILOŚĆ [SZT] | PIWNICA | - | - | - | - | 8 | 2 | 10 |
| | PARTER | 18 | - | 2 | 1 | - | - | - |
| | I PIĘTRO | 21 | 2 | - | - | - | - | - |
| | II PIĘTRO | 21 | 2 | - | - | - | - | - |
| | III PIĘTRO | 21 | 2 | - | - | - | - | - |
| | RAZEM | 81 | 6 | 2 | 1 | 8 | 2 | 10 |
| KOLOR | | RAL 9001 | RAL 9001 | RAL 9001 | RAL 9001 | RAL 9001 | RAL 9001 | RAL 9001 |
| SZCZELNOŚĆ | | STOLARKA BARDZO SZCZELNA a<0,3- 65 sztuk STOLARKA SZCZELNA 0,5<a<1 - 16 sztuk | | | | | | |

| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | | |
|---------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|
| SYMBOL | | D1- DRZWI ALUMINIOWE | D2- DRZWI ALUMINIOWE |
| SCHEMAT | | | |
| WYM. ZEWN. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | SZEROKOŚĆ [cm] | 440 | 90 |
| | WYSOKOŚĆ [cm] | 270 | 205 |
| WYM. ZEWN. W ŚWIETLE OŚCIEŻY | SZEROKOŚĆ [cm] | 440 | 100 |
| | WYSOKOŚĆ [cm] | 270 | 210 |
| ILOŚĆ [SZT] | PARTER | 1 | 1 |
| | RAZEM | 1 | 1 |
| KOLOR | | RAL 8014 | RAL 8014 |
| SZCZELNOŚĆ | | STOLARKA BARDZO SZCZELNA a<0,3 | |

- UWAGI DO ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ:**
1. Wszelkie elementy ruchome, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;
 2. Okna winny być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne.
 3. Wszelkie okna o współczynniku przenikania ciepła U≤0,9 W/m²K;
 4. Wszelkie drzwi mają być szklone za pomocą szkła bezpiecznego;
 5. Wszelkie drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U≤1,3 W/m²K;
 6. Wszelkie drzwi mają być szklone za pomocą szkła bezpiecznego;

- UWAGI:**
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem architektoniczno-konstrukcyjno-budowlanym, którego jest integralną częścią.
 2. Wszyskie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi i aktualnymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 3. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania, zgodnie z zaleceniami producentów.
 4. Wszelkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 5. Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg projektów branżowych.
 6. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Niedozwolone jest odmierzanie i odczytywanie wymiarów ze skali rysunku.
 7. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej, oraz inne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 8. Wymiary podano w [cm], rzędne podano w [m].
- zania technicznego.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty instytuty Techniki Budowlanej-warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

</